



Personal Audio System

(LV) (EE) (LT)

Ātras darbību sākšanas pamācība
Lūdzu ievērt
Greito veiksmu pradējimo instrukcija



SRS-X3

©2014 Sony Corporation

Latviski

Komplektācijā iekļautās pamācības



Ātras darbību sākšanas pamācība (šis dokuments)

Tajā ir izskaidrota šīs ierīces savienošana ar BLUETOOTH iekārtām un pamatdarbības.



Rokasgrāmata

Informē par brīdinājumiem un produkta raksturlielumiem.



Palīdzības rokasgrāmata

Lai atrastu palīdzības rokasgrāmatu datorā vai viedtārni, lai uzzinātu vairāk par šīs ierīces izmantošanu. Palīdzības rokasgrāmātā ir arī padomi kļūmu novēršanā, lai atrisinātu radušās problēmas.

URL:

http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x3/h_zz/

Divdimensiju kods:

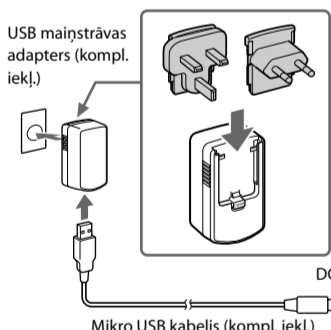


Ierīces uzlādēšana

Šajā ierīcē ir iebūvēta uzlādējama litija jona baterija. Uzlādējiet bateriju, kad ierīci darbināsi pirmo reizi.

Piebilde

- Savlaicīgi piestipriniet savai valstij/reģionam piemērotu spraudni pie USB maiņstrāvas adaptiera.
- Noteikti pilnībā ieviešot spraudni USB maiņstrāvas adaptērā, līdz atskan skāņas signāli un **BT** (BLUETOOTH) indikators sāk ātri mirgot baltā krāsā.



Uzlādēšana sākas, kad ierīce ar USB maiņstrāvas adaptēru ir pieslēgta pie maiņstrāvas rozetes, un **CHARGE** indikatoras izgaismojas oranžā krāsā. Uzlādēšana ir pabeigta apmēram piecām stundām, un indikators nodzied.

Uzlādējiet ierīci, kamēr tā ir izslēgta.

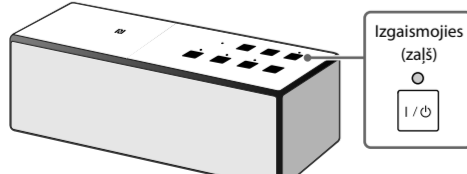
Kā izveidot bezvadu savienojumu ar BLUETOOTH ierīcēm

Izvēlieties savu variantu no zemāk norādītajiem 3 sapārošanas veidiem. Pirms darbināšanas BLUETOOTH iekārtas nepieciešams "sapārot" vienu otru.

Sapārošana un savienošana ar BLUETOOTH iekārtu

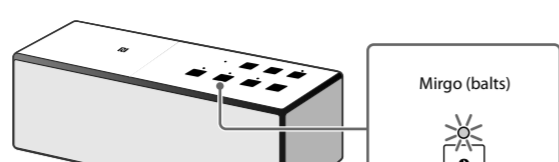
Šo ierīci var sapārot ar maksimālo atstāju BLUETOOTH iekārtām. Kad sapārojat divas vai vairākas BLUETOOTH iekārtas, veiciet sapārošanas procedūru katrai ierīci.

- Piespiediet **I/O** (barošana) taustiņu, lai ieslēgtu šo ierīci.
- I/O** (barošana) indikators izgaismojas zaļā krāsā.



- Piespiediet **BT** (BLUETOOTH) – PAIRING taustiņu.

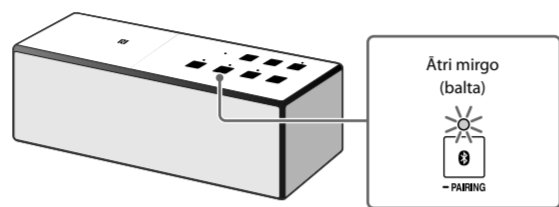
BT (BLUETOOTH) indikators sāk mirgot baltā krāsā.



Kad pirmo reizi izmantojat BLUETOOTH funkciju un tikai viegli uzsīt pa **BT** (BLUETOOTH) – PAIRING taustiņu, **BT** (BLUETOOTH) indikators sāks ātri mirgot baltā krāsā un ierīce automātiski pārslēgsies sapārošanas režīmā.

- Piespiediet un turiet piespiestu **BT** (BLUETOOTH) – PAIRING taustiņu, līdz atskan skāņas signāli un **BT** (BLUETOOTH) indikators sāk ātri mirgot baltā krāsā.

Ierīce pārslēdzas sapārošanas režīmā.



- Veiciet sapārošanas darbības BLUETOOTH iekārtā, lai atrastu šo ierīci.

Kad BLUETOOTH iekārtas displejā parādās atrasto ierīču saraksts, izvēlieties "SONY:SRS-X3".

Ja BLUETOOTH iekārtas displejā ir nepieciešams ievadīt paroli, ievadiet "0000".

- Izveidojiet BLUETOOTH savienojumu no BLUETOOTH iekārtas.

Kad BLUETOOTH savienojums ir izveidots, paliek izgaismojies ierīces **BT** (BLUETOOTH) indikators.

Savienošana ar sapāroto Bluetooth iekārtu

- Ieslēdziet šo ierīci.

- Piespiediet **BT** (BLUETOOTH) – PAIRING taustiņu.

BT (BLUETOOTH) indikators sāk mirgot baltā krāsā.

- Izveidojiet BLUETOOTH savienojumu no BLUETOOTH iekārtas.

Kad BLUETOOTH savienojums ir izveidots, paliek izgaismojies ierīces **BT** (BLUETOOTH) indikators.

Savienošana ar viedtārnu, izmantojot vienu komandu (NFC)

Pieskaroties ierīcei ar viedtārnu, ierīce veic sapārošanu un BLUETOOTH savienojumu, tad automātiski ieslēdzas pēc savienojuma izveides.

Piebilde

- Jūsu viedtārnu pārslēdzas gaidīšanas režīmā, reāģējot uz magnētiskā lauka iedarbību, iespējams, to nevarēs pieslēgt ar NFC.

Savietojamie viedtārni

Ar NFC savietojamie viedtārni, kuros instalēts Android 2.3.3 vai jaunāka versija

NFC

NFC (Near Field Communication) ir tehnoloģija, kas ļauj izveidot tuvu darbības rādiusa bezvadu sakarus starp dažādām ierīcēm, piemēram, viedtārniem un IC mikroshēmām. Pateicoties NFC funkcijai, datu komunikācija - piemēram, BLUETOOTH sapārošana - ir vienkārši veicama, saskarties kopā ar NFC savietojamām iekārtām (piemēram, pie N zīmes simbola vai katrai iekārtai paredzētā vietā).

- Ieslēdziet viedtāru NFC funkciju.

Sikāku informāciju skaitiet viedtāru komplektācijā iekļautajā lietošanas pamācībā.

- Ja viedtāru operētāsistēma ir Android 2.3.3 vai jaunāka versija, un vecāka versija par Android 4.1: pārejiet pie 2. darbības.
- Ja viedtāru operētāsistēma ir Android 4.1 vai jaunāka versija: pārejiet pie 4. darbības.

- Lejupielādējet un instalējet lietotni "NFC Easy Connect".

"NFC Easy Connect" ir bezmaksas Android lietotne, ko varat lejupielādēt no Google Play.

Lejupielādējiet lietotni, meklējot "NFC Easy Connect", vai piekļūstiet tai, izmantojot norādotu divdimensiju kodu. Iespējams, lietotnes lejupielāde būs par maksu.

Lai lejupielādētu divdimensiju kodu, izmantojiet divdimensiju kodu lasītāja lietotni.



Piebilde

- Iespējams, lietotne nebūs pieejama dažās valstīs un/vai reģionos.

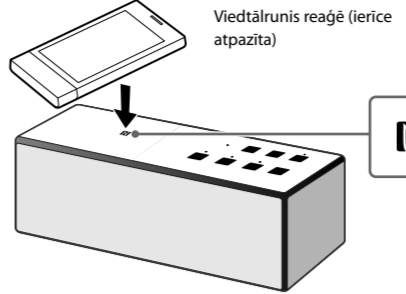
- Sāciet izmantot "NFC Easy Connect" viedtārnu.

Pārlecinieties, ka ir atainots lietotnes ekrāns.

- Pieskarieties šai ierīcei ar viedtārnu.

Pirms tam atbloķējiet viedtāru ekrānu.

Turpiniet pieskarities ar viedtārnu ierīces N daļai, līdz viedtārnis atbild. Kad ierīce ir izslēgta, ja tā pieskarities ar viedtārnu un ir izveidots BLUETOOTH savienojums, ierīce ieslēdzas.



Izpildiet norādījumus ekrānā, lai izveidotu savienojumu.

Kad BLUETOOTH savienojums ir izveidots, paliek izgaismojies ierīces **BT** (BLUETOOTH) indikators.

Vēlreiz pieskarieties ierīcei ar viedtārnu, lai atvienotu.

Padoms

Ja nevar pieslēgt ierīci, izpildiet turpmāk norādītās darbības.

- Aktivizējiet viedtārnu lietotni un lēni pārvietojet viedtārnu pāri ierīces N zīmei.
- Ja viedtārnis ir lievētots futrālī, izņemiet to.
- Pārliecinieties, ka viedtārnu ir atainots lietotnes ekrāns.

Atskanošana un zvanišana

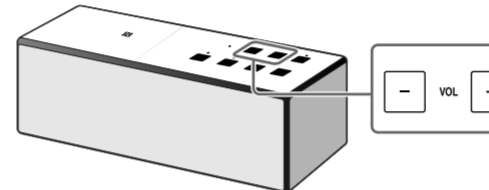
Darbiniet šo ierīci pēc BLUETOOTH savienojuma izveides ar BLUETOOTH iekārtu.

Mūzikas klausīšanās

Profils: A2DP, AVRCP

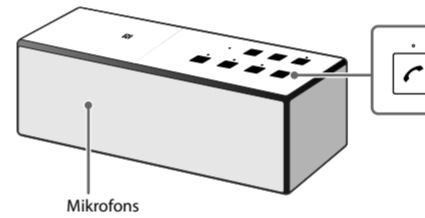
Sāciet atskanošanu BLUETOOTH iekārtā un noregulējiet skājumu.

Pieslēgtā iekārtā iestatiet piemērotu skājuma limeni un noregulējiet to ar šīs ierīces VOL +/– taustiņiem.



Zvanišana/zvana saņemšana

Profils: HSP, HFP



Darbiniet viedtārnu, lai zvanītu.

Lai pārrauktu zvanu, piespiediet ierīces **C** taustiņu.

Piespiediet ierīces **C** taustiņu, kad pienāk ienākošais zvans.

Darbiniet tāpat, kad ienākošais zvans pienāk mūzikas atskanošanas laikā.

• BLUETOOTH® nosaukuma zīme un logotipi pieder Bluetooth SIG, Inc., un Sony Corporation šīs zīmes lieto saskaņā ar licenci.

• N zīme ir NFC Forum, Inc. preču zīme vai reģistrētā preču zīme ASV un citās valstīs.

• Android™ ir Google Inc. preču zīmes.

• Citas preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi pieder to atbilstošajiem ipašniekiem.

Eestikeelne

Komplekti kuuluvad juhendid

Lūdzu ievērt (see dokument)

Selles selgītakse seadme ühendamist BLUETOOTH seadmetega ja põhitoiminguid.

Juhend

Sisaldab hoitusti ja teavet toote omaduste kohta.

Abijuuhend

Lugege abijuuhendit arvutis või nutitelefonis, et saada rohkem teavet selle seadme kasutamise kohta. Abijuuhendist leiate samuti nõuanded vigade kõrvaldamiseks, et lahendada tekkinud probleeme.

URL:

http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x3/h_zz/

Kahemõtteline kood:

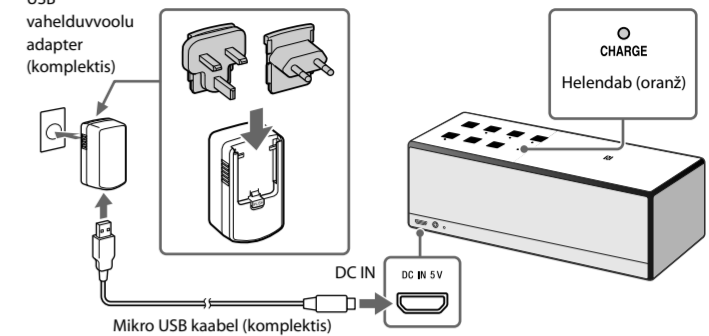


Seadme laadimine

Selles seadmes on sisseehitatuud laetav liitiumionaku. Laadige aku, kui käivitate seadet esimest korda.

Märkus

- Kõigepealt kinnitage oma riigile/piirkonnale vastav pistik USB vahelduvvoolu adapterile. Sisestage pistik kindlasti lõpu USB vahelduvvoolu adapterisse, kuni kostab klöpsatus.



Laadimine algab, kui seade ühendatakse USB vahelduvvoolu adapteriga vahelduvvoolu kontakti ning **CHARGE** indikaator süttib oranžil. Laadimine loppeb umbes viie tunni pārast ja

Ühendamine nutitelefoniga, kasutades ühte korraldust (NFC)

Seadet nutitelefoniga puudutades teostab seade sidumise ja BLUETOOTH ühenduse ning pärast ühenduse loomist lülitub automaatselt sisse.

Märkus

- Tele nutitelefonil NFC abil võib olla võimatu, kui see magnetvälja mõjule reageerides lülitub ooterežiimi.

Ühilduv nutitelefonid

NFCga ühilduvad nutitelefonid installitud Android 2.3.3 või uuema versiooniga

NFC

NFC (Near Field Communication) on tehnoloogia, mis võimaldab luua lähiühvalja traadita sidet erinevate seadmete, näiteks nutitelefonide ja IC mikroskeemide vahel. Tänu NFC funktsioonile on andmeside - näiteks BLUETOOTH sidumine - lihtsalt teostatav NFCga ühilduvate seadmete kokkupuutega (näiteks N märgise sümboli juures või iga seadme ettenähtud kohas).

1 Lülitage sisse nutitelefooni NFC funktsioon.

Täpsemalt informatsiooni vaadake nutitelefooni komplekti kuuluvast kasutusjuhendist.

- Kui nutitelefon operatsioonisüsteemiks on Android 2.3.3 või uuem versioon ja vanem versioon kui Android 4.1: minge üle 2. toimingule.
- Kui nutitelefon operatsioonisüsteemiks on Android 4.1 või uuem versioon: minge üle 4. toimingule.

2 Laadige alla ja installige rakendus "NFC Easy Connect".

"NFC Easy Connect" on tasuta Android rakendus, mille saate alla laadida Google Play'st.

Laadige rakendus alla, leides "NFC Easy Connect" või päändedes sellele ligi näidatud kahemõõtmelise koodi abil. Rakenduse allalaadimine võib olla tasuline.

Kahemõõtmelise koodi allalaadimiseks kasutage kahemõõtmelise koodi lugeja rakendust.



Märkus

- Mõnes riigis ja/või piirkonnas võib rakendus mitte olla saadaval.

3 Alustage "NFC Easy Connect" kasutamist nutitelefonis.

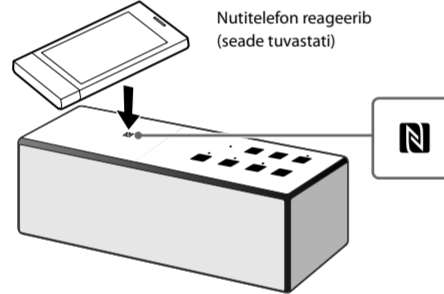
Veeunge, et kuvatakse rakenduse ekraani.

4 Puudutage seda seadet nutitelefoniga.

Enne seda lukustage lahti nutitelefooni ekaan.

Puudutage nutitelefoniga jätkuvalt seadme N osa, kuni nutitelefon vastab.

Kui puudutate väljalülitatud seadet nutitelefoniga ning luukseks BLUETOOTH ühendus, lülitub seade sisse.



Ühenduse loomiseks täitke ekaanil nähaolevad juhised.

Kui BLUETOOTH ühendus on loodud, jääb seadme **BT** (BLUETOOTH) indikaator helendana.

Lahtiühendamiseks puudutage seadet veel kord nutitelefoniga.

Nõuanne

Kui seadet ei saa ühendada, täitke allpool antud toimingud.

- Aktiveerige nutitelefonis rakendus ning teisaldage nutitelefooni aeglaselt üle seadme N märgise.
- Kui nutitelefon on vutlari, võtke see välja.
- Veeunge, et nutitelefonis kuvatakse rakenduse ekaani.

Taasesitus ja helistamine

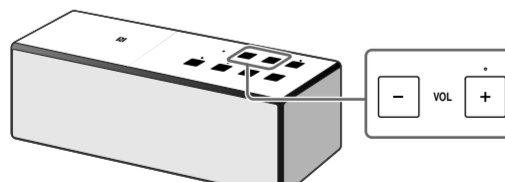
Käivitage seade pärast BLUETOOTH ühenduse loomist BLUETOOTH seadmega.

Muusika kuulamine

Profil: A2DP, AVRCP

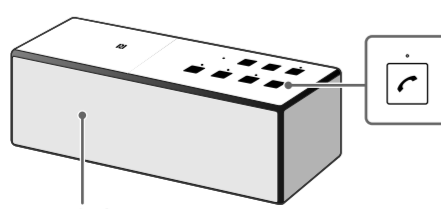
Alustage taasesitust BLUETOOTH seadmes ja reguleerige helitugevus.

Seadistage ühendatud seadmes sobiv helitase ning reguleerige seda selle seadme VOL +/- nuppudega.



Helistamine/kõne vastuvõtt

Profil: HSP, HFP



Käivitage nutitelefon, et helistada.

Kõne katkestamiseks vajutage seadme **BT** nuppu.

Vajutage seadme **BT** nuppu, kui saabub sissetulev kõne.

Käivitage samal viisil, kui saabub kõne muusika taasesitusel ajal.

- BLUETOOTH® nime märgis ja logotüübidi kuuluvad Bluetooth SIG, Inc. ning Sony Corporation kasutab neid kooskõlas litsentsiga.
- N märgis on NFC Forum, Inc. kaubamärk või registreeritud kaubamärk USA-s ja teistes riikides.
- Android™ ja Google Play™ on Google Inc. kaubamärkid.
- Teised kaubamärgid ja müüginimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Lietuviškai

Komplektuojamos instrukcijos

Greito veiksmi pradėjimo instrukcija (šis dokumentas)

Joje yra aprašytas šio įrenginio sujungimas su BLUETOOTH įrenginiuose ir pagrindiniai veiksmi.

Vadovėlis

Informuojo apie įspėjimus ir gaminio charakteristikas.

Pagalbos vadovėlis

Skaitykite pagalbos vadovėlij naudodamis kompiuteri arba išmanujį telefoną, kad sužinotumėte daugiau apie šio įrenginio naudojimą. Pagalbos vadovėlyje taip pat yra patarimai nesklandumų šalinimui, kad išspręstumėte kilusias problemas.

URL:

http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x3/h_zz/

Dvielė matmenų kodas:

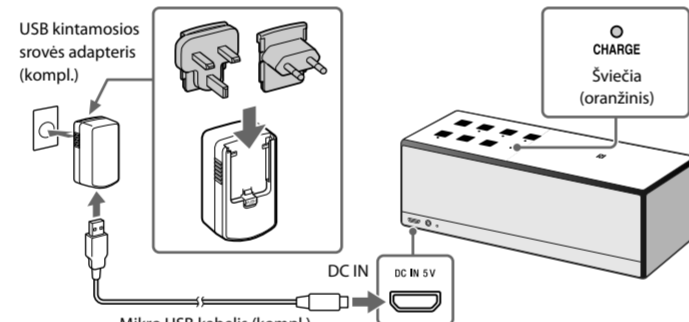


Įrenginio įkrovimas

Šis įrenginys turi integruotą jkraunamą ličio jonų bateriją. Jkraukite bateriją prieš įrenginio naudojimą pirmą kartą.

Pastaba

- Iš anksto prijunkite savo šaliai/regionui pritaikytą šakutę prie USB kintamosios srovės adapterio.
- Būtinai pilnai prijunkite šakutę prie USB kintamosios srovės adapterio, kad atskambėtu spragtelėjimas.



Įkrovimas prasideda, kai įrenginys USB kintamosios srovės adapteriu yra prijungtas prie elektros lizdo, ir CHARGE indikatorius šviečia oranžinė spalva. Įkrovimas yra baigtas po apytiksliai penkių valandų, ir indikatorius užgusta.

Jkraukite įrenginį, kai jis yra išjungtas.

Bevielio ryšio sudarymas su BLUETOOTH įrenginiu

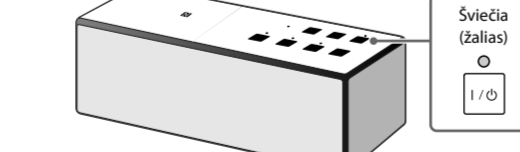
Išsirinkite savo variantą iš žemiau nurodytų 3 suporavimo būdų. Prieš naudojimą BLUETOOTH įrenginius reikia "suporuoti" vieną su kitu.

Suporavimas ir sujungimas su BLUETOOTH įrenginiu

Šis įrenginys galima suporuoti su maksimaliai aštuoniais BLUETOOTH įrenginiuose. Kai suporuuoju du ar keli BLUETOOTH įrenginius, atlikite suporavimo procedūrą kiekviename įrenginyje.

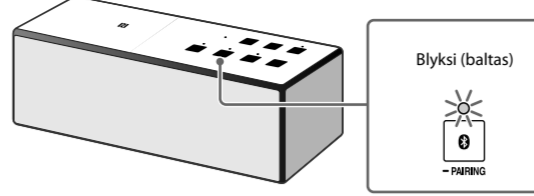
1 Paspauskite **I/O** (maitinimas) mygtuką, kad įjungtumėte šį įrenginį.

I/O (maitinimas) indikatorius šviečia žalia spalva.



2 Paspauskite **BT** (BLUETOOTH) – PAIRING mygtuką.

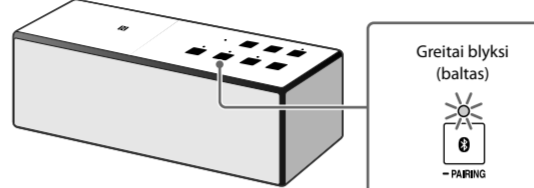
BT (BLUETOOTH) indikatorius pradeda blyksēti balta spalva.



Kai pirmą kartą naudojate BLUETOOTH funkciją ir tik lengvai spustelėjate **BT** (BLUETOOTH) – PAIRING mygtuką, **BT** (BLUETOOTH) indikatorius pradeda greitai blyksēti balta spalva, ir įrenginys automatiškai persijungia į suporavimo būseną.

3 Paspauskite ir laikykite paspausta **BT** (BLUETOOTH) – PAIRING mygtuką, kad atskambėtu garso signalai ir **BT** (BLUETOOTH) indikatorius pradėtų greitai blyksēti balta spalva.

Įrenginys persijungia į suporavimo būseną.



4 Atlikite suporavimo veiksmus naudodami BLUETOOTH įrenginį, kad surastumėte šį įrenginį.

Kai BLUETOOTH įrenginio ekrane pasirodo surastų įrenginių sąrašas, išsirinkite "SONY:SRS-X3". Jeigu BLUETOOTH įrenginio ekrane reikia įvesti raktą, įveskite "0000".

5 Sudarykite BLUETOOTH ryšį iš BLUETOOTH įrenginio.

Kai BLUETOOTH ryšys yra sudarytas, lieka šviesi **BT** (BLUETOOTH) indikatorius.

Sujungimas su suporuotu Bluetooth įrenginiu

1 Ijunkite šį įrenginį.

2 Paspauskite **BT** (BLUETOOTH) – PAIRING mygtuką.

BT (BLUETOOTH) indikatorius pradeda blyksēti balta spalva.

3 Sudarykite BLUETOOTH ryšį valdydami BLUETOOTH įrenginį.

Kai BLUETOOTH ryšys yra sudarytas, lieka šviesi **BT** (BLUETOOTH) indikatorius.

Sujungimas su išmaniuoju telefonu naudojant vieną komandą (NFC)

Palielius įrenginį išmaniuoju telefonu, įrenginys atlieka suporavimą ir BLUETOOTH sujungimą, po to automatiškai įsijungia po ryšio sudarymo.

Pastaba

- Jeigu Jūsų išmanusis telefonas persijungia į parengties būseną, reaguodamas į magnetinio lauko poveiki, įmanoma, jo nebūs galima prijungiti naudojant NFC.

Suderinami išmanieji telefonai

Su NFC sunderinami išmanieji telefonai, į kuriuos yra jdiegta Android 2.3.3 ar naujesnė versija.

NFC

NFC (Near Field Communication) yra technologija, kuri leidžia sudaryti artimo veikimo radiuso beveilj ryšį tarp skirtingu įrenginių, pavyzdžiu, išmaniuojančiu telefonu ir IC mikroschemu. NFC funkcijos deka duomenų ryšys - pavyzdžiu, BLUETOOTH suporavimas - yra atliekamas paprasčiai, paliečiant su NFC sunderinamus įrenginius (pavyzdžiu, prie N ženklo simbolio arba kiekvieno įrenginio specialią vietą).

1 Ijunkite išmaniojo telefono NFC funkciją.

Išsamesnę informaciją žiūrėkite su išmaniuojančiu telefonu komplektuojamose naudojimo instrukcijoje.

- Jeigu išmaniojo telefono operacinė sistema yra Android 2.3.3 arba naujesnė versija, ir senesnė versija nei Android 4.1: perekelite prie 2 veiksmo.
- Jeigu išmaniojo telefono operacinė sistema yra Android 4.1 arba naujesnė versija: perekelite prie 4 veiksmo.

2 Parsisiųskite ir įdiekite taikomąją programą "NFC Easy Connect".

"NFC Easy Connect" yra nemokama Android taikomoji programa, kurią galima parsisiųsti iš Google Play.

Parsisiųskite taikomąją programą iš eškodam "NFC Easy Connect", arba parsisiųskite ji naudodamis nurodytą dvių matmenų kodą. Įmanoma, taikomosios programos parsisiųstimas bus mokamas.



Norėdami parsisiųsti dvių matmenų kodą, naudokite dvių matmenų kodų skaitymo taikomąją programą.

Norėdami parsisiųsti dvių matmenų kodą, naudokite dvių matmenų kodų skaitymo taikomąją programą.

Norėdami parsisiųsti dvių matmenų kodą, naudokite dvių matmenų kodų skaitymo taikomąją programą.

Norėdami parsisiųsti dvių matmenų kodą, naudokite dvių matmenų kodų skaitymo taikomąją programą.

Norėdami parsisiųsti dvių matmenų kodą, naudokite dvių matmenų kodų skaitymo taikomąją programą.

Norėdami parsisiųsti dvių matmenų kodą, naudokite dvių matmenų kodų skaitymo taikomąją programą.

Norėdami parsisiųsti dvių matmenų kodą, naudokite dvių matmenų kodų skaitymo taikomąją programą.

Norėdami parsisiųsti dvių matmenų kodą, naudokite dvių matmenų kodų skaitymo taikomąją programą.

Norėdami parsisiųsti dvių matmenų kodą, naudokite dvių matmenų kodų skaitymo taikomąją programą.

Norėdami parsisiųsti dvių matmenų kodą, naudokite dvių matmenų kodų skaitymo taikomąją programą.

Norėdami parsisiųsti dvių matmenų kodą, naudokite dvių matmenų kodų skaitymo taikom